Japanese Utility Model Publication No.: JP-61-27580, U (published on February 19, 1986)

Japanese Utility Model Application No.: JP-59-112938, U (filed on July 25, 1984) Applicant: DAIHATSU MOTOR Co., Ltd.

(54) Title:

WELDING APPARATUS

(57) Claims

A welding apparatus comprising:

a movable gun, the gun including a convex movable electrode being held so as to move forward and backward, a convex fixed electrode being held opposite to the convex movable electrode, and a flat movable electrode being held under the convex movable electrode so as to laterally move away from the convex movable electrode; and

a flat fixed electrode located at a position corresponding to a projection nut welding position of a workpiece, with a nut placing portion formed on the top surface;

wherein, when welding a nut, the convex movable and fixed electrodes press and contact the flat movable and fixed electrodes with the workpiece being interposed therebetween.

Brief Explanation of Drawings

Fig. 1 is a perspective view showing a welding apparatus according to the invention. Fig. 2 is a cross sectional view showing projection welding. Fig. 3 is a cross sectional view showing spot welding. Fig. 4 is a perspective view showing another embodiment according to the invention. Fig. 5 is a partial side view thereof. Fig. 6 is a cross sectional view showing a conventional projection welding machine.

a: welding apparatus

b: projection nut welding position

11, 12, 14: workpiece

15: convex movable electrode

18: convex fixed electrode

20: flat movable electrode

24: flat fixed electrode

25: nut placing portion

Ref. 6

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-27580

@Int_Cl_1

B 23 K 11/14 11/10 識別記号

101

庁内整理番号

6570-4E 6570-4E

砂公開 昭和61年(1986)2月19日

審査請求 未請求 (全 頁)

国考案の名称 溶接装置

> 更更 願 昭59-112938

邻出 願 昭59(1984)7月25日

砂考 案 者 木 村

池田市桃園2丁目1番1号 ダイハツ工業株式会社内 悠

徳出 願 人 ダイハツ工業株式会社 池田市ダイハツ町1番1号

沙代 理 弁理士 江原 省吾 外1名

明 細 書

- 1. 考案の名称 溶接装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 進退移動可能に保持した凸型可動電極と問題に保持した凸型可動電極に対して保持した凸型回型型型では、凸型可動電極の直下の位置に対したの側方に離反の側方に離したが、一般を対して対したができます。 一般を対して対して、一般を対して、一般を対して、一般を対して、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対したが、一般を対した。
- 3. 考案の詳細な説明 産業上の利用分野

本考案は溶接装置、さらに詳しくはプロジェクション溶接及びスポット溶接の両者に使用し(1)

850

得る溶接装置に関するものである。

従来の技術

40

例えば車両生産工程においては被溶接部材た る1枚のパネルに複数のナット、部品を溶接す ることが多い。そして、ナットの溶接にはプロ ジェクション溶接機を又部品の溶接にはスポッ ト溶接機を使用するのが通常である。 第6図は この種の従来のプロジェクション溶接機を示し たもので、これは上下移動可能なフラット型の 可動電極(1)にフラット型の固定電極(2) をパネル(3)を介して対向して支持し、かつ 固定電極(2)にはスプリング(4)のバネ力 により常時上方に付勢させたガイドピン (5) を上下にスライド可能に植設したものである。 そして、ナット(6)の溶接時には、パネル (3) に予め形成した取付穴(7) を固定電極 (2) のガイドピン (5) に嵌め込んでパネル (3) を位置決め支持した後、該ピン (5) に ナット(6)を嵌め込み、しかる後、可動電極 (1)を下降させて該可動電極 (1) と固定電 (2)

極 (2) とでパネル (3) とナット (6) とをスプリング (4) の付勢力に抗して挟圧し加圧 溶接する。

考案が解決しようとする問題点

問題点を解決するための手段

本考案は、進退移動可能に保持した凸型可動電極 (15) と、凸型可動電極 (15) と対向して保持した凸型固定電極 (18) と、凸型可動電極 (15) の直下の位置に該凸型可動電極 (15) の側方に離反可能に保持したフラット型可動電極 (3)

(20) とを有する移動可能なガン部 (G) と、被溶接部材 (11) のプロジェクションナット溶接位置 (b) に対応して設置固定し、かつ上面にナット嵌置部 (25) を形成したフラット型固定電極 (24) とで構成し、ナット溶接時に凸型可動電極 (15) 及び凸型固定電極 (18) が、設定路部材 (11) (12) 或いは (14) が間在したである。

実施例

1. (i)

第1図乃至第3図において、(11) は適宜の 手段で水平に支持される被溶接部材たるパネル (12) はパネル (11) のボルト質通穴 (13) の位置にに溶着されるナット、(14) はし型形 状の部材である。(G) は本考案に係る溶接装 置におけるガン部で、同ガン部(G) において (15) は加圧解放用シリンダ (16) のロッド (17) の先端に取付けた進退移動可能な凸型可 動電極、(18) は加圧解放用シリンダ (16) よ (4)

りコ字状に延びるアーム (19) の先端部 (19a) に取付けた凸型固定電極で、両電極 (15) (18) は所定の間隔を隔てて対向させると共に、その 先端部(15a)(18a)はスポット溶接に適す るように先細りの凸型形状に形成する。 (20) は上下面 (20a) (20b) が平坦な銅板からな るフラット型可動電極、(21)はフラット型可 動電概(20)の一側端部に立設したL字型の操 作棒、(22) は操作棒(21) を上下動可能にか つ回転可能に支持したプラケットで、このプラ ケット(22)は凸型可動電極に取付固定する。 そして、上記のフラット型可動電極 (20) は凸 型可動電極 (15) の直下の位置に操作棒 (21) を操作することにより側方に離反可能なように 保持する。 (23) はプロジェクションナット溶 接位置(b) に設置した固定台、(24) は固定 台(23)に螺着した上下面(24a)(24b)が 平坦なフラット型固定電極で、この固定電極 (24) の上面 (24a) の一部を窪ませてナット 嵌置部(25)を形成する。

(5)

而して、パネル(11)のボルト質通穴(13) にナット (12) を溶接する場合は、前記フラッ ト型固定電極 (24) のナット嵌置部 (25) にナ ット(12)を嵌置した後、パネル(11)のボル ト貫通穴 (13) をナット (12) に合致させて該 パネル(11)を適宜の手段で位置決め保持する 。他方ガン部 (G) の操作棒 (21) を操作して フラット型可動電極 (20) を凸型可動電極 (15) の直下に位置決め保持する。そして、ガン部 (G)がプロジェクションナット溶接位置(b) に移動すると、凸型固定電極 (18) の先端部 (18 a) がフラット型固定電極 (24) の下面 (24 b) に当接すると同時に、フラット型可動 電極(20)がパネル(11)と凸型可動電極(15) との間に間在し、かつナット(12)の上部にお いてパネル(11)上に職置する。しかる後、加 圧解放用シリンダ (16) のロッド (17) が伸長 し、凸型可動電極 (15) の先端部 (15 a) がフ ラット型可動電極 (20) の上面 (20a) に当接 すると、パネル(11)とナット(12)とはフラ (6)

ット型可動電極(20)及びフラット型固定電極 (24) を介して凸型可勤電極 (15) 及び凸型固 定電極(18)にて十分に加圧通電され、その加 圧動作によりナット (12) の突起 (12a) はパ ネル(11)にプロジェクション溶接される。こ うしてナット (12) の溶接が終了すると、ガン 部 (a) を部材 (14) のスポット溶接位置 (c) に移動する。このとき部材(14)の溶接に先立 ち操作棒(21)を操作してフラット型可動電極 (20) を凸型可動電極 (15) の側方位置に離反 させて位置決め保持する。そして、上記のガン 部(G)がスポット溶接位置(c)に達すると 、自動的もしくは手動によりスポット溶接が始 められる。すなわち、加圧解放用シリンダ (16) のロッド(17)が伸長することにより、凸型可 動電極(15)および凸型固定電極(18)がパネ ル(11) および部材(14) に当接し加圧する。 この状態で両電極 (15) (18) 間に通電するこ とによりスポット溶接が行われる。

第4図及び第5図は本考案の他の実施例を示 (7)

したもので、前記実施例と同一部分は同一符号 で示しその説明は省略する。第4図及び第5図 において、(26) はく字形状の取付プラケット で、このプラケット(26)は加圧解放用シリン グ(16)に固設する。(27)は取付プラケット (26) に回動可能に収着した操作板で、これは 所定形状に折曲成形し、かつ先端部を二股状に 形成し、該二股部 (27 a) 間に加圧解放用シリ ンダ (16) のロッド (17) を介在させ得るよう にしたものである。 (28) は上配操作板 (27) の所定部位に取付けたマグネット、(29) (29) は操作板 (27) の二股部 (27a) に垂設したス プリング、(30) は上下面(30a) (30b) が 平坦な銅板からなるフラット型可動電極で、こ の可勁電極 (30) は上記スプリング (29) (29) の下端に取付ける。そうしてナット (12) を溶 接する場合は、操作板(27)を拡開保持して二 股部(27a)間にシリンダロッド(17)を介在 させ、これによりフラット型可動電極 (30) を 凸型可動電極 (15) の直下に吊下状に保持する

。またスポット溶接する場合は、操作板 (27)を時計方向に回動させてフラット型可動電極 (30)を凸型可動電極 (15)の直下より側方に 離反させる。このとき操作板 (27) はマグネット (28)にて取付プラケット (26)に吸着し、フラット型可動電極 (30)の離反姿勢を保持する。

考案の効果

本考案によれば、1個の溶接装置でプロジェクション溶接とスポット溶接の両方を行うことができる。したがって、従来の如く専用のプロジェクション溶接機、及びスポット溶接機をじびスポット溶接機をじて、とせず、かつ、この両者を溶接個所に応して、なるとができるとができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る溶接装置の斜視説明図、第2図はプロジェクション溶接の要領を示した断面図、第3図はスポット溶接の要領を示し

(9)

た断面図、第4図は本考案の他の実施例を示した斜視説明図、第5図はその一部省略側面説明図である。第6図は従来のプロジェクション溶接機の断面説明図である。

(a) …溶接装置、(b) …プロジェクションナット溶接位置、(11) (12) (14) …被溶接部材、(15) …凸型可動電極、(18) …凸型固定電極、(20) …フラット型可動電極、(24) …フラット型固定電極、(25) …ナット嵌置部。

 実用新案登録出顧人
 ダイハツ工業株式会社

 代
 理
 人
 江
 原
 省
 吾

 ″
 江
 原
 秀



